

G13 Tube led T8 FOOD 11,6w = 36w /76 3300K
1200mm Verre + Gaine

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	190
Culot	G13
Diamètre	26
Efficacité lumineuse	94
Facteur de puissance	0.90
Forme	Tube
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1200
packing largeur	18
packing poids	2.94
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	11.6
Température de couleur	3300
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	12
Cycle allumage	200000
Durée de vie	60000
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1100
Gamme	Alimentation
Indice de protection	20
Intensité	0.055
packing hauteur	9.5
packing longueur	133.5
packing qte	10
Poids	0.183
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220
Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages produits

- Les viandes rouges ont l'air fraîches et appétissantes sans que l'on ait besoin de les «embellir» outre mesure
- Remplacement simple, rapide et sécurisé des tubes fluorescents sans recâblage
- Jusqu'à 74 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Remplit les critères exigés par la démarche HACCP (industrie alimentaire) de la fabrication à la commercialisation
- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Également adapté pour fonctionner à basse température

Caractéristiques produit

- Distribution spectrale spécialement adaptée (comparable au tube T8 FL NATURA 76)
- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Approbation ENEC 10 VDE
- Type de protection : IP20
- Sans mercure et conforme à RoHS

Domaines d'application

- Présentation des aliments par ex. boucheries, boulangeries, supermarchés ou transformateurs de viande
- Convient pour des températures ambiantes de -20 à +50 °C

Technique / Accessoires

- Convient pour une alimentation conventionnell avec des engins de commande à faible perte et conventionnelles